



DMX DIMMER TÁCTIL DE PARED

Tipología

Variadores en intensidad luminosa para DURASTRIP blanco, para DURASTRIP RGB y RGB+blanco.

Características

Interfaz externa de cristal templado de alta sensibilidad al tacto, respuesta inmediata al tacto y precisión del control.

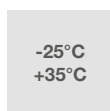
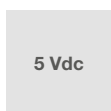
Pueden controlar 4 zonas por separado o en sincronía.

Compatible con ZKCDMX, ZKCDMX-R, ZKCDMXW.

Conformes al protocolo DMX512 (1990).

El driver del variador de intensidad luminosa (dimmer) es incluido en el embalaje (220-240Vac / 5Vdc).

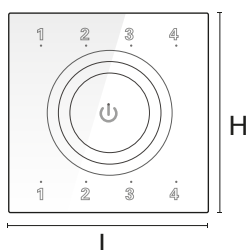
Instalación fácil y uso intuitivo.



Datos característicos

Tensión	5 Vdc	Casquillo	Terminales de tornillo	Garantía del LED	G4h24	Color	Blanco
---------	-------	-----------	------------------------	------------------	-------	-------	--------

Características dimensionales



L	86 mm
L1	86 mm
H	10 mm

Características eléctricas

El voltaje de entrada	5 Vdc
Frecuencia	50 Hz
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Garantía del LED

G4h24	<p>Full Guarantee</p> <p>Garantía total de</p> <p>4 años (24h/24h) h24, ¡la Garantía Total!</p> <p>La clave del éxito para los grandes proyectos.</p>
-------	---

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
 CEI EN 61347-2-11:2002 (+A1:2020)
 CEI EN 61547:2010

Datos logísticos

Peso neto artículo	180 gr
Código de barras de un unidad	8011905839635
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).